

Spis rzeczy

zeszytów „Optyka Polskiego” od nr. 1 do nr. 12 z 1949 r.

Fachowe

- O przeszczepianiu tkanek w okulistyce — dr med. Mąkowski — str. 1—2
Niezwyczajne szkło bez piasku — str. 2
O jednolite nazwy w optyce — K. Błażejowski — str. 3—5
Kiedy optyk jest obowiązany posyłać swego klienta do lekarza — H. P. — str. 9—10, 17—18
Praca optyka a zdobywcze naukowe i techniczne — Józef Rokicki — str. 19
Wybór odpowiednich powiększeń do mikroskopu — K. Błażejowski — str. 19—20
Sprawa kalkulacji i nowego cennika — str. 25—29
Przemysł i rzemiosło optyczne na XXII Targach Poznańskich — str. 33—36
W Zakładach Zeissa — str. 36—37
Krótka historia angielskiego przemysłu szklanego — str. 37—38
Działanie powłoki przeciwoodblaskowej przy instrumentach optycznych — W. L. — str. 41—42
Barometr — K. Błażejowski — str. 42—44
Jak mówić: mistrz optyczny, mistrz optyctwa, czy mistrz optyk — W. Baluch — str. 44—45
O właściwą nomenklaturę rzemiosła optycznego — str. 45
Badanie i kwalifikowanie do naprawy przyrządów optycznych i mierniczych — str. 49—51, 68—70, 77—78, 81—83
Dzieje szkła — str. 51
Więcej światła w instrumentach optycznych — Inż. W. R. — str. 57—58
Nowe układy optyczne — dr inż. F. H. — str. 58—59
Nowe modele opraw okularów słonecznych — str. 60—61
Naukowe podstawy normalizacji szkieł ochronnych — P. H. — str. 65—67
Uszkodzenia i wady części mechanicznych — str. 68—70 oraz 49—51, 77—78, 81—83
Soczewki z plastyku — T. K. — str. 73—76
Optyczne rozregulowanie przyrządów — str. 77—78 oraz 49—51 i 68—70, 81—83
Mechaniczne rozregulowanie przyrządów oraz ich ważniejsze uszkodzenie i wady — str. 81—83 oraz 49—51, 68—70, 77—78
Czteroletni dorobek Jeleniogórskiej Wytwórni Optycznej — Tadeusz Lisowski — str. 84—85
Badania nad normalizacją szkieł kolorowych — str. 86
Stan przemysłu optycznego w Niemczech — str. 86
Liczba warsztatów optycznych w kraju — str. 87

Nowości i wynalazki

- Mikrotolerans do 1/5000 milimetra — str. 3
Nowy aparat fotograficzny czelosiłowackiej produkcji — str. 3
Komórka fotograficzna dla określania kolorów — str. 3
Ulepszona lampa luminiscencyjna — str. 3
Przewoźne laboratorium polowe — str. 3
Nowy wynalazek (układ optyczny) — str. 11
Największy teleskop w Polsce budują P. Z. O. w Jeleniej Górze — str. 11
Polski typ termometru lekarskiego — str. 11
Nierdzewna cegła stalowa — str. 11
Aparat telewizyjny „Moskwicz” — str. 12
Szkło nietłukące „Phyrox” — str. 12
Automatyczny klucz francuski — str. 12
Wykrywanie ławic ryb przy pomocy echo-sondy — str. 12
Wynalazek polskiego inżyniera zastosowany przy odbudowie sieci niwelacyjnej — str. 12

- Żelazo i nikiel molibdenu — str. 12
Rekonstrukcja świec zapłonowych — str. 12
Nowy rodzaj lakieru metalicznego — str. 12
Azbest syntetyczny — str. 12
Nowy sposób zabezpieczenia przed rdzewieniem — str. 13
Przygotowanie do wyodrębnienia metalu rhenium z rudy miedzianej — str. 13
Nowe wynalazki lotnicze — str. 13
Nowy model motocykla — str. 13
Silnik o napędzie benzynowo-parowym — str. 13
Niełamliwe protezy oczne — str. 29
Powiększające soczewki napełniane płynem — str. 29
Nowy lekki metal — str. 30
Produkcja sztucznego magnezytu — str. 30
Podziałki mikrometryczne polskiej produkcji — str. 40
Milion słów na minutę — str. 59
Nowy rodzaj szkła — str. 60
Aparat do usypiania światłem — str. 60
Peryskop inżyniera Sapożnikowa — str. 60
Samoczynnie nakręcające się zegarki — str. 70
Nowy model ludzkiego oka — str. 92

Szkolenie i doszkolenie

- Zmiana rozporządzenia o kwalifikacjach dokształcania terminatorów — str. 13
Obowiązek posyłania młodocianych do szkół — str. 13
Pierwszy w Polsce kurs dla inżynierów-optyków — str. 20
Pierwsza w kraju szkoła optyczna — str. 79
Kurs optyki okularowej — str. 79, 89—91

Kącik dla naszych uczniów

- Prędkość światła — Tadeusz Wagnerowski — str. 7—8
Zwierciadło płaskie — Tadeusz Wagnerowski — str. 15—16
O zwierciadłach krzywych — Tadeusz Wagnerowski — str. 22—24
Podobieństwo — Tadeusz Wagnerowski — str. 30—32
Powstawanie obrazów w zwierciadle wklęsłym — Tadeusz Wagnerowski — str. 39—40
Wykreślne wyznaczanie położenia obrazu w zwierciadłach kulistych — Tadeusz Wagnerowski — str. 46—48
Metale w optyce — H. Staciwiński — str. 48
Uzupełniające wiadomości o zwierciadłach kulistych — Tadeusz Wagnerowski — str. 54—56
Załamanie światła — Tadeusz Wagnerowski — str. 63—64
Funkcje katowe — Tadeusz Wagnerowski — str. 71—72, 79—80, 87—88
O falowej naturze światła — Tadeusz Wagnerowski — str. 93—94

Gospodarcze

- Wysokość zysku brutto ważne od 1. XII. 48 r. — str. 6
Zmiana ustawy o obowiązku społecznego oszczędzania — str. 7
Rejestracja książeczek oszczędnościowych do 31. III. 1949 r. — str. 7
Ważne przy sporządzaniu zamówień — str. 13
Chwilowe wstrzymanie dostaw opraw celuloidowych — str. 53
Nowe marże zarobkowe — str. 53
Wkładki okularowe — str. 70
Na marginesie — zaopatrzyć się na czas — str. 70, 87
Ważny termin (kontrola ilościowa) — str. 87
Odpisy kart rejestracyjnych — str. 92

Spoleczne

Urlopy pracowników w drobnych zakładach pracy — str. 7

Wyplaty zarobków nie wolno wstrzymywac — str. 14

Organizacyjne

Kiedy rzemieślnik należy również do organizacji ku-
pieckiej — str. 13—14

Ruch egzaminacyjny — str. 14, 30, 63, 79, 87

Dalsza Ogólnopolska Komisja Branżowa — str. 62

Życie organizacyjne — (umowa zbiorowa zawarta przez
Cech Mech. i Opt. w Łodzi) — str. 62, 70

Zebranie organizacyjne Grupy Optyki Instrumentalnej
przy SIMP. — str. 79

Różne

Produkujemy szkło techniczne — str. 3

Jeleniogórska Wytwórnia Optyczna zwiększa zakres pro-
dukcji — str. 11

Powstaje nowa fabryka opon — str. 11

Będziemy produkowali lampy fluorescencyjne — str. 12

Rozszerzenie produkcji szkła optycznego — str. 12

Produkcja zakładów Zeissa — str. 13

Nowa metoda eksploatacji złóż węgla — str. 13

Nowy typ wagonu towarowego — str. 13

Oprawa dla rocznika I „Optyka Polskiego” — str. 14

Co wieczór ułożyć plan pracy — str. 21

Czekających klientów należy czymś zająć — str. 21

O czyszczeniu okien wystawowych — str. 21

Utrzymanie porządku w warsztacie — str. 21

Ostrzeżenie — str. 22, 30

Przemysł precyzyjny i optyczny na tegorocznych Tar-
gach Poznańskich — str. 22

Alkohol z trocin — str. 29

Nowe produkcje przemysłu chemicznego — str. 29

Będziemy produkować małe ciągniki ogrodnicze — str.
29

Przemysł optyczny i precyzyjno-mechaniczny w Bawa-
rii — str. 30

Rzemiosła na Międzynarodowych Targach Poznańskich
— str. 46, 52

Pracy poszukują — str. 48

W katowickiej przędzalni szkła — str. 52

Pożar w „Iwoce” i jego epilog — str. 53

Przemysł precyzyjno-optyczny wykonał plan 3-letni —
str. 53

Nowe Wydawnictwa — str. 56, 92

Kujawska fabryka manometrów i termometrów — str. 62

Półtora metrowy teleskop dla Wrocławia — str. 62

Konkurencja — to nie walka — str. 62

Lista ofiarodawców na wydawnictwo „Optyk Polski” —
str. 70, 87, 92

Czyelnicy mają głos — str. 71

Współzawodnictwo w akcji oszczędnościowej. — Piękna
inicjatywa tokarza z Polskich Zakładów Optycznych
— str. 85

Radzieckie przyrządy pomiarowe — str. 86

Przemysł optyczny Fukui — str. 86

Nowa farbyka szkielek okularowych w USA. — str. 86

Troski Anglii — str. 86

Rewelacyjny sukces Jeleniogórskiej Wytwórni Optycz-
nej — str. 91

Ponad 2 miliony oszczędności w P. Z. O. — str. 92

Rathenów donosi — str. 92

